

(12) 公表特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公表番号

特表平6-506575

第7部門第3区分

(43)公表日 平成6年(1994)7月21日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

H 0 4 B 7/26

109 S 7304-5K

H04Q 7/04

D 7304-5K

(全 7 頁) 審査請求 未請求 予備審査請求 有

(21)出願番号

特願平4-507204

(86) (22)出願日

平成4年(1992)4月8日

(85)翻訳文提出日

平成5年(1993)10月12日

(86)国際出願番号

PCT/SE92/00227

(87)国際公開番号

WO92/19078

(87)国際公開日

平成4年(1992)10月29日

(31)優先権主張番号 9101105-6

(32)優先日

1991年4月12日

(33)優先権主張国

スウェーデン(SE)

(81)指定国

EP(AT, BE, CH, DE,

DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, MC, N

L, SE), AU, CA, FI, JP, NO, US

(71)出願人 コンピツク・ゲー・エス・エム・アー・ベ

スウエーデン国、エス-126 23・フエー ゲルステン、ペー・ウー・ポツクス・123

(番地なし)

(72)発明者 ユリン, トマス

スウエーデン国、エス-184 61・オケル

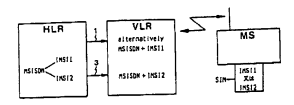
スペルヤ、アンドペーゲン・32

(74)代理人 弁理士 川口 義雄 (外2名)

使用者により選択的に起動される少なくとも2つの臓別番号が加入者臓別モジュール (SIM) (54) 【発明の名称】 に割り当てられる移動電話システムにおける方法

(57)【要約】

特にGSM型の移動電話システムにおける方法であっ て、加入者識別モジュール(SIM)に、使用者に よって選択的に使用可能な少なくとも2つの識別番号 (IMSI1、IMSI2)が割り当てられる。加入者識 別番号モジュールの好ましい実施例は、1つ及び他の識 別番号に夫々対応する2つの異なる位置に挿入されるア クティブカードからなる。好ましくは、この位置はカー ドの一端及び他端に関係している。



- 1. 加入者ユニット (MS) が加入者識別モジュール (SIM) により制御される電話システム、好ましくは移動電話システム、特にGSM型における方法であって、加入者識別モジュール (SIM) に、選択的に使用可能な少なくとも2つの機則番号 (IMSI1、IMSI2) が割り当てられ、使用者が加入者ユニット (MS) を使用する時には目的機則番号を選択的に起助できることを特徴とする方法。
- 2. 二重識別機能を有し、モジュール(SIM)が加入者ユニット(MS)の第一の位置に、特にモの一端を先にして挿入されている時には一つの識別番号(IMSII)が利用され、モジュール(SIM)が加入者ユニット(MS)の第二の位置に、特に他端を免にして挿入されている時には他の識別番号(IMSI2)が利用されるように設計されている加入者識別モジュール(SIM)を使用することを特徴とする、加入者識別番号モジュール(SIM)がアクティブカード型である前求項1に記載の方法。
- 3、少なくとも2つの識別機能を有する加入者識別番号モジ

- ュール (SIM) を使用し、目的類別番号が加入者ユニット (MS) のキーか、加入者識別をジュールに個えられた起動学及で選択起動されることを特徴とする検求項1に記載の方法。
 4. 目的識別番号がPINコードの入力と連動して起動されることを特徴とする酵求項3に記載の方法。
- 5. 加入者維別書号モジュール(S(M)の識別番号
- (IMSI1、IMSI2) が一つの同一登録番号 ·
- (MSISDN) に割り当てられ、電話呼出しが一方ないし他方の機則番号(IMSII)、又は、IMSI2) に呼応して設定され、選択的機別番号起助に呼応して加入者のホームデータベース(HLR) により制御されることを仲敬とする精求項1から4のいずれか一項に記載の方法。
- 6. 電路呼出しかまず一つの鎖別番号 (「MSII) に対して 設定され、この識別番号が停止中であることがわかった時には 電話転送により他の臓別番号 (IMSI2) に対して設定され ることを特徴とする辨求項5に記載の方法。
- 7. 加入を検別モジュール (SIM) の機関番号 (IMSI1、 IMSI2) が各々、登録番号 (それぞれ、MSISDN1、 MSISDN2) に割り当てられていることを仲散とする跡水

項1から4のいずれか一項に記載の方法。

- 8. 一つの登録番号 (MS IS DN1) が加入者の対外的 電話番号であり、この電話番号に割り当てられた識別番号 (IMS I1) が起動されていない時には、電話呼出しが他の 登録番号 (MS IS DN2) に転送されることを特徴とする請 求項7に記載の方法。
- 9. 登録番号(M S I S D N 1、 M S I S D N 2) が加入者の対外的電話番号、例えば無務用電話番号と私用電話番号であり、割り当てられた職別番号(それぞれ、 I M S I 1、 I M S I 2) 1 1 動きれていない登録番号(M S I S D N 1、 又は M S I S D N 2) に対する電話呼出しが他の要録番号(M S I S D N 2、 又は M S I S D N 1)に転送されることを特徴とする対象項でに記載の方法。
- 1 0. 電話転送が「無条件電話転送」型の機能に依存し、但し、この機能が加入者により使用されていないことを条件とすることを検索とする、請求項 6 、8 又は 9 に記載の方法。
- 11. 同時には只一つの識別番号(「MS!1、又は「MS! 2) のみが起動可能である、請求項1から10のいずれか一項 に尼載の方法。

- 12. 一つの無別番号(I M S I 1、又は、I M S I 2)が選択思動されて無別番号の変更が発生する時には、医腎の識別番号は停止され、加入者のホームダータベース(H L R)により制御されることを特徴とする彼求項11に記載の方法。
- 13. 好ましくは移動電話シスチム、特にGSM型の電話シスチムで加入者ユニットと適助して使用される加入者識別モジュール(SIM)において、
- 選択起動可能の少なくとも2つの離別機能を有することを特徴とする加入者識別をジュール。
- 14. アクティブカード型であり、加入者ユニットの2つの異なる位置、行ましくはそれぞれ彼カードの一緒と他様、に輝入され、一つの位置は第一の識別番号 (IMSI1) の起動を許容し、他の位置は第二の識別番号 (IMSI2) の起動を許容するように設計されていることを特徴とする請求項13に記載の加入者機別モジュール。
- 15.2つの別側の回路を備え、そのうちの一つには一つの級別番号(IMSI1)が割り当てられ、他には他の識別番号(IMSI2)が割り当てられていることを特徴とする情求項I4に配差の加入容識別をジュール。

式のインテリジェントディジタル移動電話システムである。 加

入者は、加入者職別モジュール (SIM) での制御によりいずれかの加入者ユニット (移動局ーMS) を使用でき、間モジュ

ールは、加入者ユニットに挿入されるアクティブカードやブ

ラグインユニットのようなものであり、登録書号(移動馬国祭

ISDN番号-MSISDN)に割り当てられる加入者識別番号(IMSI)により加入者を識別するものである。IMSI、

MSISDNに関する情報は、加入者に関する他の情報と共に、

加入者を含むネットワークのオペレータによりホームデータベ

ース(ホームロケーションレジスターH L R))に記憶される。

このシステムには、ビシターデータベース(ビジターロケーシ

ョンレジスターVLR)と、交換局(移動サービス交換センタ

- MSC)が含まれる。起動された加入省ユニットMSの情報

は、加入者ユニットMSが位置するエリアに関連するVLRに

上記を念は、全体的なシステムの設計及び操作と同様に種広

上記型のシステムは、重審用選話で構広く使用されているが、

く根準化されているので、詳細な説明は必要ないと思われる。

私用運話にもある程度は使用されている。倉務用運話、私用運

一般的に記憶される。

明 紅 書

使用者により選択的に起動される少なくとも2つの職別番号が 加入者職別モジュール (SIM) に割り当てられる移動電話 シスチムにおける方法

発明の分野

本発明は、加入者ユニット、行きしくは移動ユニット或いは 移動局が加入者識別モジュールで制御される電話システム、 行 ましくは移動電話システムに関する。より詳細には、本発明は、 加入者職別モジュールが新級な方法で利用される電話システム の方法、及び、この方法と運動させて使用するのに特に選した 加入者識別モジュールに関する。

本発明は、GSM型電話システム(移動通信のためのグローバルシステム)に応用すると有益である。本発明はかかる応用に決して限定されるものではないが、以後は、この型のシステムを参照しながら説明する。

従来の技術

GSMは、地理的に単一の国に銀定されることのない一定方

話の費用の分類が通常、問題を興起し、又、余分な仕事の置となっている。

一つの同一加入番号が、例えば一つの同一会社内で様々な人々に使用されることもあり得る。この場合も、関係する様々な人々の間での費用の分照が問題を提起し、又、余分な仕事の理となることがある。

発明の目的

本発明の目的は、上紀不便を除き、更に他の観点において、 加入者番号と加入者職別モジュールのより数枚な利用を可能に することである。

発明の要約

この目的は、請求の範囲に記載される特徴を持つ方法と加入 考識別モジュールとによって達成される。

即ち、本発明は、使用者が選択的に起動可能な少なくとも2つの異なる限別番号を加入者限別モジュールに割り当てることが可能であるという段階に基づくものである。明らかに、 同一の使用者に異する2つのアイザンティティ、例えば公人としての自己と私人としての自己が存在することがあり、この認識は現在好まれている状況であると思われる。しかし、一つの加入

者識別モジュールに対する.複数の推在的使用者に対応して様々 な識別番号が使用されることもある。

例時には只一つの機別番号のみが起動され、即ち、新たな機・ 別番号が起動されたとみなされる前にそれ以前に起動されてい た機別番号がまず停止されなければならないことを機別番号の 変更が意味することが好ましい。正しい方法で電話呼出しが設 定され、使用情報が記憶されるように関連ホームデータベース は機別番号が起動されるもととなる情報を記憶するように適当 に作成される。

選択的職別等等起動、即ち、加入者識別モジュールでの識別、 概能の選択を、加入者ユニットに備えられたキー等により、或 いは、加入者識別モジュールに備えられた特別な手段、何えば、 モジュールがアクティブカードであるときのいわゆるタッチコ ンタクトにより実施できるように加入者識別モジュールを設計 できる。即ち、何えば、いわゆるPINコードの入力と関連さ せて起動させることができる。この場合には、各職別書号に特 別のコードを割り当てることが可能である。これは、(多様な 識別等号の数に対応する)多くの様々な使用者が一つの加入者 識別モジュールを共育できることを意味する。使用者のPIN コードに、希望する識別番号(例えば、煮寄用が私用か)を選択するためのコード要素を付加することも可能である。

本発明の加入者識別モジュールの好ましい態様において、モジュールは、加入者ユニットの2つの異なる位便に、好ましくは一塊を免にして挿入されるように放計されており、各位度は割り当てられた識別署号に対応している。これにより、各種別職能が明らかにカードにマークされ、従って取扱いが容易になる意識が可能となる。識別番号の変更は、例えば重勝用温器から私用温器に或いは逆に切り替える時には、単にカードを取り出してそれを再び今度は別の位置に挿入することにより達成される。

本発明の加入者職別モジュールには、集中職別機能か別々の
'パラレル'職別機能のいずれかを含む特別のプログラム化された回路を備えることが可能である。2つの異なる挿入位置をアクティブカードに与えることにより、後者の設計は、カードの一場に第二回路を提供することによりであに適成され、これは全て、コンタクト手段の位置決め等に関するかかるカードに対する異在の規格に従っている。このように、カードの一端は一つの職別書号を確認でき、他端は

他の撤別番号を確認できる。・

ホームデータベースでの登録書号の叙り当てに関しては、本 発明により様々な方法が存在する。

第一の方法では、一つの加入者識別をジュールに様々な識別番号を付加して、一つの同一登録書号に割り当てる。ホームデータベースは、登録番号と顕別番号とのをの都皮の組合せに呼応して電路呼出しを設定し、費用情報等を要解するように取けされている。これを適切に実行すれば、ホームデータベースはどの識別番号が起動されているかを通知されることには新の強別番号は常に停止されており、ホームデータベースはは、GSMー型システムで様式できる。かかる停止は、例えば、GSMー型システムで様式できる。かかる停止は、例えば、GSMー型システムで様式できる。かかる停止は、例えば、、GSMー型システムで様式できる。かかる停止は、例えば、、GSMー型システムで様式できる。かかる停止は、例えば、、GSMー型システムで様式できる。かかる停止は、例れば、、GSMー型がある。かかる停止は、例れば、、GSMー型がある。かかる停止は、例れば、CSMー型がある。かかる停止は、例れば、CSMー型がある。かかるでは、の識別番号に関する情報が、、援用されることを重味する。

雑誌呼出しは起動されている展別番号に対して行われ、ホー

ムデータベースの情報により制御される。

起動されている識別番号に関する情報がなければ、電話呼出 しは、可能性ある識別番号の中から選択された識別番号に対し て設定される。この選択された識別番号が起動されていないこ とがわかったならば、電話はホームデータベースの情報に従っ て次の可能性ある識別番号に対して設定されるように転送され

キットワークオペレータは、例えばGSM型システムの規格と矛盾することなく、自己のホームデータペースの機能を変更できることを理解されたい。

第二の方法では、一つの加入者識別モジュールに係わる他々な識別番号の各々に一つの登録番号を割り当てる。これら登録番号については、一つの固有番号は加入者の対外的な電話番号であり、他の番号はホームデータベースのみで使用され、加入者にも一般にも知らされないこともある。この場合にも、第一の方法と同様に、同時には只一つの識別番号のみが起動され、又、ホームデータベースにそれが通知されることが便利である。

電話をかけるときには、従来の方法通り、選択され起動された職別番号が割り当てられた登集番号と一緒に使用される。

電話呼出しは常に、特別な登録者号に割り当てられた順別着号につながるが、その識別書号が起助されていることを条件とする。起動されていなければ、電話は、当の識別書号が詳遠している加入者の次の受録者号に伝送される。この転送は、どの識別書号が起動されているかをホームデータベースが知っているならば、電話を最初に述べた識別番号につなげることなく直接に追成できる。

電話伝送には、本発明により、加入者により制御されるようになっている良く知られた御単編的である「無条件電話伝送」(Call, Porwarding,

Unconditional) (CPU)の機能を利用すると 有益である。ホームデータベースに対応機能を付加し、ネット ワークオペレータに制御させれば、加入者登録番号のうちの一 ないしそれ以上を直接転送のために補充し、制温期別者号が結 動きれておらずかつ加入者自体が他の直接的な常時転送手段を 準備していない場合に個えることができる。

第二の方法の改良である第三の方法では、加入者登録書号の うちの2つを対外的な電話書号とし、そのうちの一つを集務用 電話、他を私用電話とするのが基当である。起集された職別書 等の連絡と値接の電話転送は、第二の方法と同様にして達成可 地である。

このように、本発明は、加入者に対して、様々な識別番号、 対外的な電話番号の数に関して只一つの加入者要様モジュール を使用して様々な異なるオプションを提供できる。

以下、本発明を、非制限的な実施例を示し、感付図面を参照しながらより終細に説明する。

図面の簡単な製明

図1は、発明の一実施例を示す、係めて抵牾的な図である。 図2は、図1に限似した図であり、本発明の別の実施例を示 している。

図3は、本発明により識別番号が起動されたり停止された時 の情報の流れを示している、極めて概括的な図である。

図4は、本発明の一実施例による、ホームデータベースへの 付加を示す。

図5は、本発明による「無条件電話転送」機能の使用法を示すフローチャートである。

図 6 は、本発明の一実施例による加入者強別モジュールとして使用できるように改良されたアクティブカードの概略平面図

である。

好ましい異族例の説明

図1は、本発明の一実施例が、GSM型移動電話システムでどのようにして実行されるかを振略的に示している。 矢印1、3で示されるように、ホームデータベースHLRとピジターデータベース VLRは相互に通信する。 ピジターデータベース VLRは移動局MSと無線通信しており、後者は繰削番号 IMS (1、機別番号 IMS (2 を伝えるように超動できるSIMカードによって制御される。登録番号 MS ISD Nはこれらの機関番号に対応している。

IMS[1又はIMS I 2が移動局MSで 8 IMカードによって起動されると、それに関する情報がホームデータベースHLRに送られ、HLRが現在の組合せであるMS I 9 D NーIMS!1、又はMS I S D NーIMS I 2を通常の方法でV L R に伝送する。次いで、選択された組合せを考定して通常の方法で取りませる話呼出しまれる。

図2は、本発明の別の実施例を概略表示しており、各職別番号IMSII、IMSI2が、共に対外的電話番号である登録番号MSISDN1、MSISDN2に割り当てられている。

起動された組合せMSISDN-IMSIに対して、通常の方法により呼出しがなされる。

図3は、職則番号「MSII、IMSI2のうちのどちらが 起動されているかをホームデータベースHLRに確実に知らせ るために使用できる情報流れにおける必須工程を示す。

最初の位置(上)で、「MS「1は、SIMカードをその一端を先にして移動局へ挿入することにより起動されているとと仮定する。次いで、使用者はカードを引き出し、今度は「MS「2を起動させるために、それを再度、個し他端を先にして、R人する。次いで、「MSI2がビジターデータベースVLRに信号を送って、「MSI2が単登録号であることを知らせ、、信号を送って、「MSIが非登録番号であると、お日に伝送し、信号「キャンとが出る」を発することに伝送し、信号「キャンというにして、「MS」10の一時的起動は、移動局 MVによりにのようにして、「MS」10の一時的起動は、移動局 MVにないようにして、「MS」10の一時的起動は、移動局 MVにないまするよりにに所属する現在のビジターデータベースとの位置する。で、組合せMSI3に、IMS「2に関するサークスに伝送される。かくて、組合せMSI3DNファーチークベースに伝送される。かくて、組合せMSI3DNファーチークベースに伝送される。かくて、組合である。

度S I Mカードの向きを変え、即ち維別番号を変えると、これ に対応して I M S I 1 の起動、 I M S I 2 の停止が起きる。

機別書号が起動されていない登録者号に電話がかかってきたら、電話は「無条件電話転送」を使って他の登録者号に直接転送される。このため、図4に示される通り、ホームデータベースは各型録者号に一つのフィールドが与えらるように拡張される。付加されたフィールドは下部にあるものである。ここに以SISDN1が入ると、伝WHA電話はMSISDN2に転送され、逆も同様である。

これらの付加されたフィールドによる電話転送は、使用者自身がこの種の転送を開始しないときに起こり、その場合には値上のフィールドに従ってなされる。

ホームデータベースへの付加フィールドの記入は、図3による信号送り次第と同時に実施すると便利である。この記入を、図5のフローチャートに例示する。

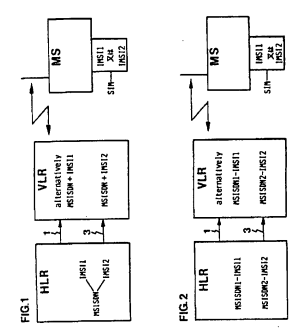
例えば、「無条件電話転送」は、加入者が別の書号へのかか も電話転送を希望しなかった場合にのみ実行できる。 言い換え ると、加入者は通常通りまだこの加入者サービスを使用するこ とができる。使用しなければ、ホームデータベースHLRは停 止組み合わせであるMSISDN-IMSIから送られてきた 電話を最後に起動されかつ登録されている組み合わせに転送す

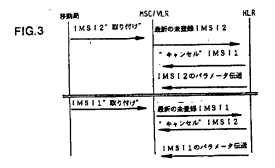
使って、加入者は数値の異なったオブション:1 ないし 2 つの対外的電話番号:服務用電話から私用電話への自動転送及びその逆:成いは、他の個人的に制御される電話転送を育する。 図8 は、2 つの機関機能を提供するために本発明により改良された起動中のカードの側分である。カード 1 1 は、矢印 1 5で示されるように移動局に挿入される時に、第一の機別機能を提供できる回路をその一緒に通常の方法で備えている。カードの図示されている側を素務用とし、この目的に沿った通当なは

カードの反対側は私用である。この目的に沿って、第二の完全に別の回路 1 7 を回路及びコンタクトの配便に関する現在の 規格に従ってカードの他端の私用側に備えることができる。

っきりとしたマークを付すことができる。

払用側を使用する時には私用質の矢甲19で示される避り両 他端を先にしてカードを挿入する。こちら側にも適当なはっき りとした練別マークを付すことができる。

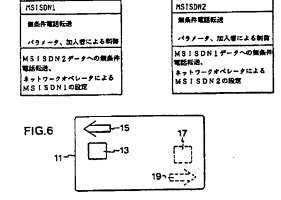


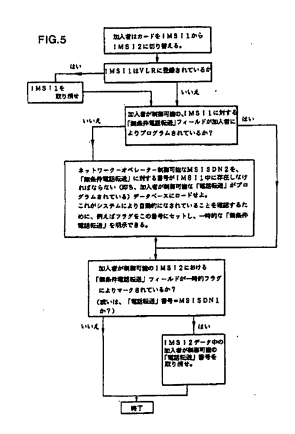


18511

FIG.4

1M512





国际调查報告

	e de l'Oca tur	N OF BUBIEGT MARTER IN .			PCT/SE 92/00227
	NAME OF TRANSPORT	Manel Latest Enterprisence lace	ar 10 parts 100 at	of Charolina tion and 194	
IPCS:	H 04 Q	7/04, H 04 B 7/25			
ti FIO	LOI STARCE	30			
Cippolitic	orina Bayman		Cless	Healtide Dyenbate	
I PCS		W 04 B W 04 B W			
PCS		11 04 B, H 04 Q, H		Water baseminin	
		in the Esterni that to		included in Fields Bearete	:
SE,OR	,F1,ND 6	lasses as above			
M. 00	CUMENTS Q		7	·	
CHI		on of Decement." with Indicate			ng ^{El} Respond to Craim So.
١.	23	2, 2147638 (TOYOTA January 1975, see ine 54 - column 2,	column l	s co.,(m.)	1-15
١.	25	. 3581019 (DONALD P 6 May 1971, he the whole docume		AL)	1-15
١.	US, A.	. 4734928 (SHELDON) Narch 1988, see ine 32	WEIMER ET column 3,	AL) line 17 -	1-15
		, 4968846 (YRJÖ KEN te the whole docume		ptember 1989,	1-15
. 201	dist care per	for of plant degenerate. "	with to col		
*** 1	14.	and the graphic and the are after the the court product of the are after the the court product of the product of the court of the court of the court of the court of the court of the court of the court of the court of the	briors stiened .	- 1	read control
.0.	-		emisison er	to the ert.	
V E8	TIPICATION	priority dyna craimed		p, describe toward at the	
PMr pt (In Salasi La	nation of the International Box	-	of Bolling of But House	
	July 199			1992 -07-	••
				netero al Avilantinal Officia	,
1 regresses		ILSH PATENT OFFICE		ars Henriksson	

A EP. A2, 378450 (TECHNOPHONE LIMITED)
18 July 1990, see column 3, 11ne 53 column 4, 11ne 12

A US, A, 4399330 (ROLAND KUEKZEL) 16 August 1983.

1-15

see the whole document

IN DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT (CONTINUED PROMETRY EXCORD BYSET).

CHISCON CONTINUED OF DRAW AND INSTITUTE OF THE PROPERTY OF THE PROP

深原 排 主 報 包

PCT/SE 92/00227

They paper lives the parent tamble commercy relating to the period accomments that Is the plane of the properties of the paper in the period paper

Pytoni sprumoni cred in proces report	Publication tota	Potent (spaley monitor(p)		Publication date
7E-82- 2147638	75-01-23	FR-A- 08-A-	2109922 1366372	72-05-26 74-09-11
/S-A- 3581019	71-05-25	NOME		
JS-A- 473492B	88-03-29	US-A-	4677653	#7-06-30
JS-A- 4868846	89-09-19	EP-A- JP-A-	0201740 1106533	89-02-01 89-04-24
P-AZ- 378450	90-07-18	NOME		
JS-A- 4199330 ,	83-08-16	AT-E-T- AU-8- AU-0- CE-A-B- JP-A-	552184 7608381 3034066	84-12-15 86-05-22 82-02-18 62-04-19 82-05-20

【公報種別】特許法第17条第1項及び特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分 【発行日】平成11年(1999)11月9日

【公表番号】特表平6-506575 【公表日】平成6年(1994)7月21日 【年通号数】 【出願番号】特願平4-507204 【国際特許分類第6版】 H04Q 7/38

(FI)

H04B 7/26 109 S

手続補正書

平成11年3月31日

特許庁長官 伊佐山 建志 颖

1. 事件の表示 平成4年特許顕第507204号



2. 補重をする者

名 称 コンピック・ゲー・エス・エム・アー・ベー

3.代 坪 人 東京都新宿区新宿1丁目1番14号 山田ピル

(郵便香号 160-0022) 電話(03)3354-8623 (6200) 井里三 川口 韓華 (120

4. 補正命令の日付 白 発

5、補正により地加する請求項の数 なし

明細書及び請求の範囲 6、裕正対象查察名

7. 初正対象項目名 明和書及び講求の範囲 8. 新正の内容

- (1) 請求の範囲を測載の通り裕正する。
- (2)明朝書中、第2頁第11行目に『ピシターデータペース』とあるを、『ピ ジターデータベース」と補択する。
- (3) 封中、第3貞第16行目に「森別番号」とあるを、「森別番号(森別子)」 と補止する。
- (4)同中、第4貞第8行目に「布造時出し」とあるを、「電話呼出し(コール)」 と補圧する。
- (5)同中、第8寅第13行目に「OSM-型システム」とあるを、「OSM型 システム」と補止する。
- (6)同中、第8頁第9行目から同頁第10行目に「「無条行電話転送」」とあ るを、「「疾条作電話(コール)転送」」と推正する。
- (7) 同中、第10頁第10行目に「微別番号」とあるを、「微別番号すなわち 取91子」と前正する。
- (8)同中、第10世第:6行日に「電話呼出し」とあるを、「電話呼出しすな わちコール」と初正する。
- (9)同中、第12貨簿8行目に「伝WHA」とあるを、これを削除する。

別紙

. . . .

請求の難盟

- :.加人者ユニット(M.S)が加入者識別モジュール(S.I.M)により制御されるデジタル電話システム、経ましくはデジタル移動和話システム、特にG.S.M.タイプのデジタル省誌システムにおける方法であって、
- 加入者鑑別モジュール (SIM) には、一つの関じ加入契約内に少なくともこつの違列 F (IMSI1、IMSI2) が割り当てられており、統二の高列子 が可能一つの同じ加入契約を重要契約に使り可能であり、使用者は、加入者ユニット (MS) を使用する際、所望の配別子を連択的に起助させることを特徴とする方形。
- 2. 加入者務別モジュール(SIM)がアクティブカード型であり、一つの議所 ぐ(IMSI1)は、モジュール(SIM)が加入者ユニット(MS)内に第1 の位置で、特に「増充だにして持入されるときに利用されると共に、他の一つの 原別子(IMSI2)は、モジュール(SIM)が加入者コニット(MS)内に 増2の位置で、特に低端を先にして持入されるときに利用されるこうに設計され た、二角部別機能を有する心と説別モジュール(SIM)が使用されることを 特徴とする意味が1に記載の方法。
- 3. 少なくとも二つの変別機能を有しており、所等の協別子が加入者ユニット(MS)のキーか、加入も選別モジュールに構えられた起動手機の助けをかりて選択的に起駄される加入有機別モジュール (SIM)が使用されることを特徴とする 請求項1に記載の方法。
- 4. 所語の説別了がPINコードの入力と関連して起動されることを特徴とする 請求項3に心動の方法。
- 5. 加入で設別モジュール (SIM) の機別子 (IMS:1、IMS:2) が一つの同じの最高で (MSISDN) に割り当てられており、角伊コールは、一つあるいは他の一つの復別子 (IMSI1又はIMS:2) に対して設定されており、送訳的な真別子の定数に応じて別人者のホームデータベース (HLR) により預算されることを特徴とする請求項1から4のいずれか「項に配数の方法」
- 6. 着信コールは、まず一つの施別子(IMSI:)に対して設定され、この智
- 総にするところのカードの一幅及び他端に夫々別集する「つの見なる位置で、加 人者ユニットに挿入されように設計されたアクティブカード型であることを特像 とする調泉項:3に配収の加入る説明モジュール。
- 15. 一方に一つの敵別子 (IMSI1) が割り当てられるとはに他方に他の一つの敵別子 (IMSI2) が割り当てられた二つの別々の原路を備えていることを特定とする指定項14に記載の加入者敵別モジュール。

- 対子が停止していることがわかるとコール転送によって他の一つの職別 F(I M S I 2)に対して設定されることを執致とする献来切らに記載の方法。
- 7. 加入者實別 モジュール (STM) の職務子 (IMSI1, IMSI2) が光火、 登録表号 (MSISDNI、MSISDN2) に削り当てられることを特徴とす る前来用1から4のいずれか一項に記載の立法。
- 8. つの意経器号(MSISDNI)が加入者の対象的な能器器号であり、この通話器号に傾り当てられた環境子(IMSII)が配動されていないときは、 者信コールが他の登録器号(MSISDN2)に報送されることを特徴とする語彙項でに配慮の対話。
- B. 登録書号(MSISDNI、MSISDN2)が加入者の対外的な電話書号、 例えば遠路内は試益号及び基用電視書号であり、割り当てられた電別子(夫々I MSII及びIMSI2)が起数されていないのは書号(MSISDNIXはM SISDN2)への表信コールは、性の句義番号(MSISDN2又はMSIS DN1)に報送されることを特徴とする簡素用字に記載の方法。
- 10. 「無条件コール転送」タイプの荷能が加入者によって使用されていないと すれば、コール転送は、この「無条件コール転送」タイプの機能に依存すること を特徴とする品水県も、8×は9に配帳の方法。
- 11. 一度に起動できるのは、ただ一つの離別子(IMSI1又はIMSI2)であることを特徴とする請求項1から10のいずれか一項に記載の方法。
- 12. 一つの重別子(IMS[1火はIMS]2)が運営的に起勤されて機別子の変更を伴うときは、前の議覧子は停止されて加入者のホームデータベース(H LR)により制御されることを特徴とする解求項11に記載の方法。
- 13. デソラル電送システム、好ましくはデソラル移動電送システム、特にGS Mタイプのデソラル電影システムにおいて加入者ユニットと関連して使用される 加入者護別モジュール(SIM)であって、
- 選択的に起動可能で一つの何じ加入契約に属する少なくとも二つの機制機能を 含むことを特徴とする加入者違列モジュール。
- 14、二つの異なる位置、許ましくは、一方の位置が第1の識別子(IMSI1)の起動を可能にすると共に他方の位置が第2の確別子(IMSI2)の起動を可